

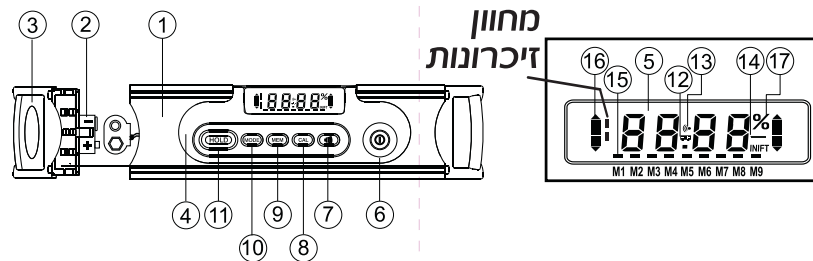
## מדרוך למשתמש



### סקירה:

1. פלט 985
2. סוללה 9V
3. פקקים בולמי זעזועים
4. יחידה דיגיטלית
5. מסך LCD עם תאורה אחורית
6. לחצן הפעלה/כיבוי
7. לחצן זמזום/השתקה
8. לחצן כיול/אפס מלאכותי
9. לחצן זיכרון/שליפה מזיכרון
10. לחצן מצב - מעלות, אחוזים ושיפוע (in/ft)
11. לחצן הקפאה
12. סמן סוללה חלשה
13. סמן זמזום/השתקה
14. סמן זווית ייחוס ("אפס מלאכותי")
15. סמני קריאה מהזיכרון
16. חצים לאיזון אופקי ואנכי
17. סמני מצב

### מחונן זיכרונות



2

### כיול המכשיר:

- הניחו את הפלט על משטח מאוזן.
- לחצו על לחצן הכיול למשך 2 שניות - על המסך יופיע הכיתוב "CAL1"
- ולאחר מכן המידה תהבהב.
- סובבו את הפלט ב-180 במקביל למשטח, אנו להרים את הפלט מהמשטח בזמן הסיבוב
- לאחר שסובבתם את הפלט, המתונו במשך 5 שניות ולאחר מכן לחצו על לחצן הכיול שוב למשך 2 שניות
- הפלט יצפצץ ועל המסך יופיע הכיתוב "CAL2"
- ולאחר מכן יראה את המדידה.
- כעת הפלט מכיל ומוכן לשימוש.
- אם על המסך מופיעים 3 מקפים (---) לאחר סיבוב הפלט ב-180°, אזי הפלט לא נשמר במקביל למשטח מאוזן במהלך הסיבוב, ולכן הוא אינו מכיל.

### מצב "אפס מלאכותי"

- כדי לקבוע זווית ייחוס, לחצו על לחצן הכיול. התצוגה תשתנה ותציג "0.0°".
- הסמל "אפס מלאכותי" יופיע ליד המדידה.
- כדי לצאת ממצב "אפס מלאכותי", לחצו שוב על לחצן הכיול.

### הפעלה/השתקה של הזמזום:

- לחצו על לחצן הזמזום כדי להפעיל את הצפצוף (בזוויות 0°, 45° ו-90°), לחצו שוב להשתקה.

### חצי כיוון:

- בצדי המסך מופיעים שני חציון, המסמנים באיזה כיוון יש להזיז את Digiman® למדידה אופקית או אנכית מאוזנת.

4

### מפרט טכני:

- איזון דיגיטלי 180°
- מסך LCD - קריאה ב-360° - התצוגה מתהפכת כשהפלט הפוך
- מסך LCD רחב עם תאורת LED אחורית
- תכונות ולחצנים: פעולת הקפאה
- מעבר בין מצבים - מעלות, אחוזים ושיפוע (in/ft)
- 9 מדידות לשמירה ולקריאה מהזיכרון פעולת כיול
- זווית ייחוס "אפס מלאכותי"
- זמזום בזוויות 0°, 45° ו-90°/פעולת השתקה
- זווית מדידה אלקטרונית - אופקי/אנכי בזוויות 0°, 90° ±0.1
- זווית מדידה אלקטרונית - בזוויות 2°-89° ±0.2
- טמפרטורת עבודה 30°C- עד 50°C
- טמפרטורת אחסון 10°C- עד 45°C
- אספקת מתח: סוללת 9V (לא כלולה)
- אורך חיי סוללה מעל 8 שעות בשימוש רצוף
- כיבוי אוטומטי - לאחר 10 דקות
- עמיד בפני התזת מים/אבק לפי תקן IP54

6

### תודה על שרכשתם

את הפלט הדיגיטלי המקצועי 985D Digiman®. כעת אתם הבעלים של אחד מהכלים החדשניים ביותר שלנו. כלי זה משתמש בטכנולוגיית MEMS (Micro-Electrical Mechanical Systems) חדשנית על מנת להגיע לתוצאות מדויקות ולהפחית את זמן העבודה באיפוס אופקי ואנכי ובמדידת זוויות.

### יישומים:

- פרויקטים של קירנת גבס
- עבודות כגון הנחת רעפים ובנייה קלה
- התקנת מדרגות ומעקות
- הנחת צנרת ושיפועי ניקוז

### תכונות:

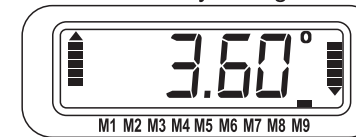
- פלט מגנטי מקצועי 985
- טכנולוגיית MEMS Micro-Electrical Mechanical Systems
- מסך LCD רחב עם תאורת LED אחורית
- תצוגת קריאה של 360° - מתהפכת כשהפלט הפוך
- פעולת הקפאה (HOLD)
- מעבר בין מצבים - מעלות, אחוזים ושיפוע (in/ft)
- פעולת שמירה וקריאה מהזיכרון - 9 מדידות
- פעולת כיול
- זווית ייחוס ("אפס מלאכותי") להעברת מדידות של זוויות
- זמזום בזוויות 0°, 45°, 90° עם פעולת השתקה
- זווית דיגיטלי: 0.1° במצב אופקי ובמצב מאונך, 0.2° בזווית אחרת
- כיבוי אוטומטי לאחר 10 דקות
- יכולת קריאה כל 0.05°

1

### M1 Memory storage



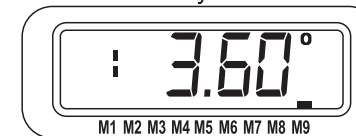
### M9 Memory storage



### M1 Memory recall



### M9 Memory recall



### שמירה בזיכרון וקריאה מהזיכרון:

- הפלט Digiman® יכול לשמור 9 מדידות ברצף. כדי לשמור את המדידה המוצגת במסך, לחצו על לחצן הזיכרון.
- כדי לקרוא מדידות השמורות בזיכרון, לחצו על לחצן הזיכרון במשך 2 שניות.
- המדידות השמורות יופיעו על המסך בסדר שבו נשמרו. מסך מופיע לאורך החלק התחתון של המסך, בתגים M1 עד M9.
- המדידות שנקראו מהזיכרון יופיעו על המסך כשלידן האות "ז".
- כדי למחוק את המדידות מהזיכרון, כבו את הפלט והפעילו אותו מחדש.

3

### אחריות

על מוצר זה חלה אחריות מוגבלת לשנה על פנמים בחומר ובטיב הייצור. האחריות אינה חלה על מוצרים שנשעו בהם שימוש לא תקין, שהוכנס בהם שינוי או בוצע בהם תיקון.

### קפדו תעשיות בע"מ

קדרים, 20117, ישראל  
טלפון: 04-6986204  
פקס: 04-6987228

דואר אלקטרוני: [quality@kapro.com](mailto:quality@kapro.com)  
אתר אינטרנט: [www.kapro.com](http://www.kapro.com)

במקרה של בעיה בפלט שרכשת, נא חזרו את המוצר למקום הרכישה.

7

5

